Accrochage:



Le MINI-TWIN s'accroche à 45° via le spigot femelle 16 mm (double sécurité incorporée) ou à 90° via l'attache à vis 12 mm.

Assemblage:



Pour empiler deux MINI-TWINS, insérez de gauche à droite les glissières du projecteur supérieur dans les ergots du projecteur inférieur. Un clips de sécurité s'enclenche.

Pour désassembler, faites pression sur les clips de sécurité tout en glissant le projecteur supérieur vers la droite.

Courant et DMX sont reliables.

Variation de l'intensité lumineuse (Dimmer):



On peut agir sur l'intensité lumineuse via le gradateur intégré ou via le DMX 512, **sans altérer la température des couleurs.**

Via le gradateur intégré :

Appuyez sur le bouton « Level » et affichez « Out Level ». Ajustez la valeur d'intensité lumineuse entre 1 et 100%. À 0%, les lampes sont mises en stand-by (black-out)

Via le DMX 512 :



Connectez le MINI-TWIN au dispositif DMX. S'il est correctement connecté, la LED verte s'allume. Appuyez sur le bouton « Level » et affichez « DMX Address ». Ajustez l'adresse entre 1 et 512 à l'aide des boutons Up et Down. L'écran se met en veille au bout de 5 secondes et enregistre automatiquement l'adresse.

ATTENTION : NE JAMAIS VARIER L'INTENSITE LUMINEUSE DIRECTEMENT VIA LE COURANT!

Grille:



Pour enlever la grille, tirez-la au niveau du milieu du MINI-TWIN. Pour la placer, faites pression au milieu du MINI-TWIN jusqu'à ce qu'elle s'emboîte.

Lampes:

Le MINI-TWIN s'équipe de 2 tubes PLL 55 W de 3200°K, 4000°K ou 5600°K. Les tubes sont aussi maintenant disponibles en bluekey et greenkey. En cas de variation de l'intensité lumineuse via le gradateur intégré ou le DMX 512, la température des couleurs n'est pas altérée.

Autres informations techniques:

Dimensions: L. 585 x H. 130 x D. 145 mm

Poids: 2,785 Kg

Voltage: 220-240 V (modèle Europe) - 110 V (modèle USA et CANADA)

Puissance: 55 Watt

Fréquence: 50-60 Hz

Fréquence de sortie: Flicker-free (> 40KHz)

IP 51